

SAINT CYR EN VAL

atelier **Plantago**

Notice paysagère

Projet d'aménagement des espaces extérieurs

d'une plateforme logistique

SAINT CYR EN VAL

JUIN 2021

PRESENTATION DU PROJET :

Aspect depuis l'extérieur :

Dans le cadre de l'aménagement paysager des espaces extérieurs de la plateforme logistique de Saint Cyr en Val, notre orientation paysagère s'applique vers une densification végétale et arborée aux abords du terrain.

Cet aménagement contribuera à diminuer l'impact visuel des bâtiments dans ce paysage ouvert, il servira de transition entre zone urbaine et paysage agricole tout en apportant une certaine richesse floristique. Il sera composé d'une haie champêtre constituées d'essences de bourrage et d'arbres haut jet. Les espèces seront des essences locales qui formeront un écosystème (présence de strate arborée et arbustive) favorable à la survie de la faune vivant dans les plaines agricoles alentours. Pour une meilleure reprise végétale les arbustes et les arbres seront plantés jeunes.

Aspect depuis l'intérieur de la zone d'activité :

Le projet Saint Cyr en Val, l'aménagement paysager sera renforcée par la présence d'arbres haut jet disséminés à l'avant de la parcelle dans les haies champêtres.

Des massifs de plantes vivaces dans un écrin de gazon viendront accompagner les entrées des bâtiments et les parkings. Les autres espaces de la parcelle seront constituées d'espaces laissés naturels entretenus par deux fauches annuelles. Le développement de cette strate herbacée servira de refuge à la petite faune et participera à la diversité floristique du site.

Sur les abords de la noue et du bassin, des espaces végétalisés permettront le développement de zone humide et de participer une nouvelle fois à la diversité de la faune et de la flore.

Dans l'ensemble de l'aménagement, le projet comporte 36 arbres de hautes tiges présents dans les haies champêtres, accompagnés 1400 plants de jeunes plants d'arbustes.

Sur le reste des espaces, 43 arbres isolés sont implantés sur l'ensemble de la parcelle

PLAN MASSE:

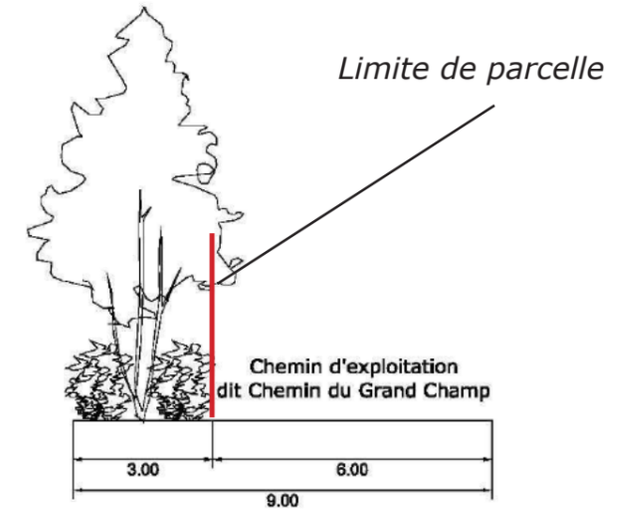
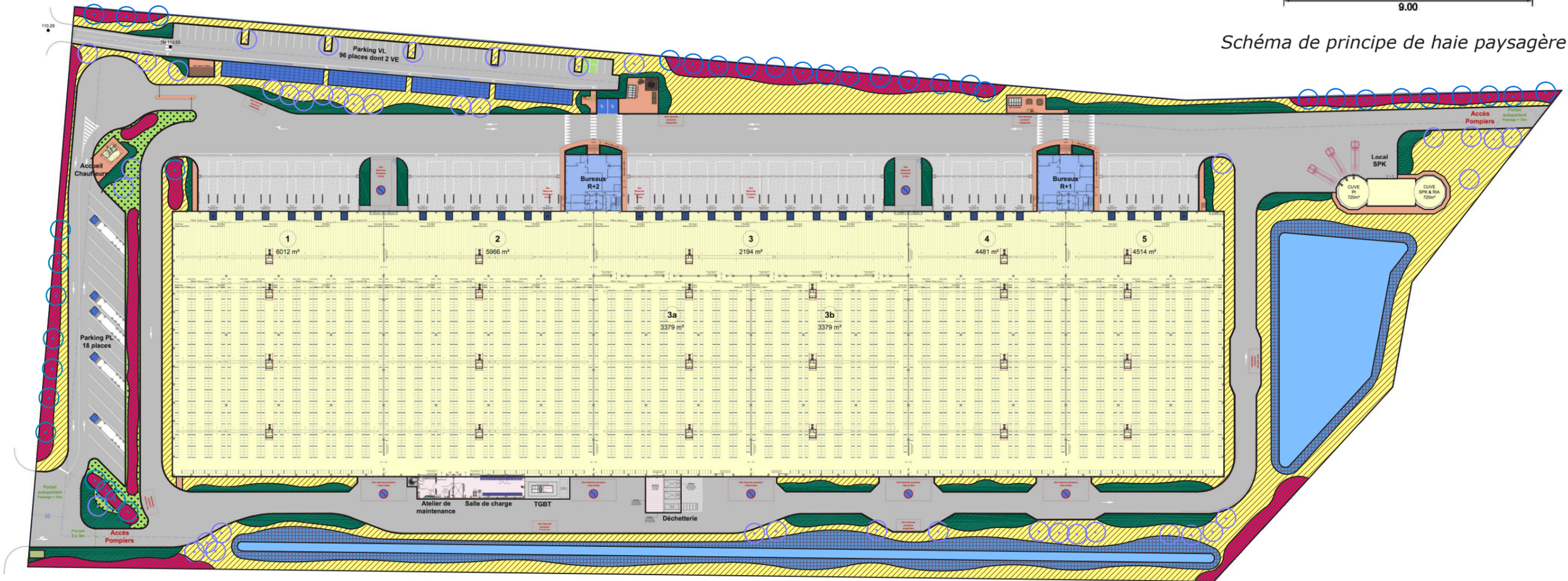


Schéma de principe de haie paysagère

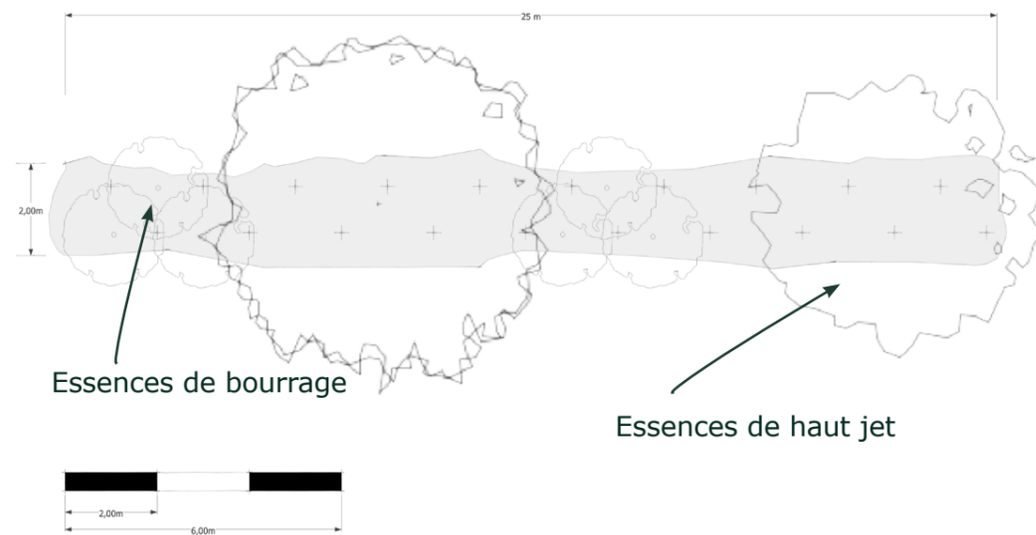


- | | | | |
|---|--|---|----------------------------|
|  | Bassin végétalisé |  | Arbres isolés Ra 12/14 |
|  | Gazon régulièrement entretenu |  | Arbres coté OUEST Ra 12/14 |
|  | Massifs de vivaces régulièrement entretenu |  | Arbres coté NORD Ra 12/14 |
|  | Prairie de fauches |  | Arbres coté SUD Ra 12/14 |
|  | Haie champêtre | | |

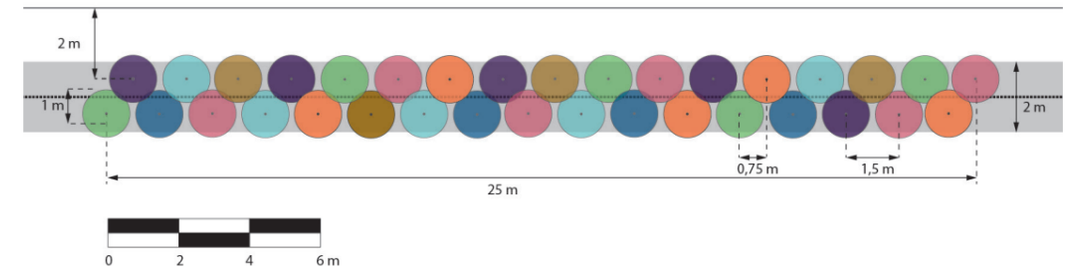
PLAN MASSE:



PRINCIPE DE PLANTATION DES HAIES CHAMPÊTRES :



- *Prunus spinosa*
- *Viburnum lantana*
- *Euonymus europaeus*
- *Crataegus monogyna*
- *Cornus sanguinea*
- *Prunus avium*
- *Sambucus nigra*



PALETTE VÉGÉTALE :

Espèces de bourrage :



Prunus spinosa
ht.4 m



Viburnum lantana
ht.5 m



Euonymus europaeus
ht.3 m



Sambucus nigra
ht.6 m



Crataegus monogyna
ht.10 m



Cornus sanguinea
ht.3 m



Prunus avium
ht.20 m

Espèces de haut jet :



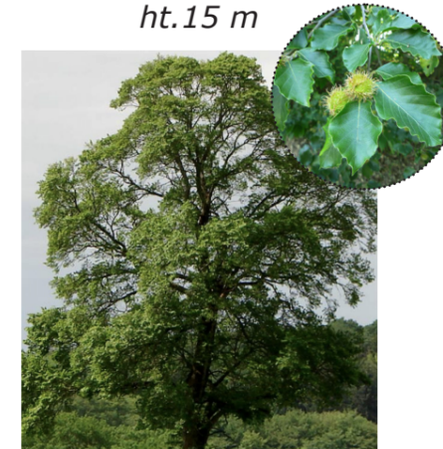
Tilla cordata
ht.15 m



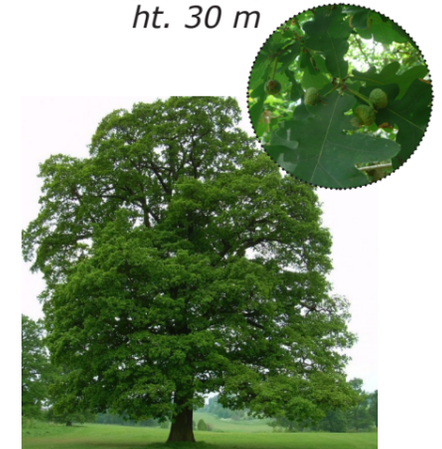
Juglans regia
ht. 30 m



Pinus sylvestris
ht. 25 m



Ulmus campestris
ht.30 m



Quercus robur
ht.35 m

POTENTIELS ALLERGISANTS DES SUJETS ARBORES :

**POTENTIEL ALLERGISANT
LIE AU POLLEN D'ARBRE**



RECOMMANDATIONS

- Faible :** Peut être planté en zone urbaine
- Modéré :** A ne planter que de façon ponctuelle
- Fort :** A ne pas planter en zone urbaine

	NOYER <i>Juglans</i> Ex : Noyer royal	CHÊNE <i>Quercus</i> Ex : Chêne rouvre	PIN <i>Pinus</i> Ex : Pin sylvestre	ORME <i>Ulmus</i> Ex : Orme champêtre	TILLEUL <i>Tilia</i> Ex : Tilleul à grandes feuilles	
FEUILLE						
FLEUR						
FRUIT						
ARBRE						
ECORCE						
	Pollinisation Mai/Juin	Pollinisation Avril/Mai	Pollinisation Mars/Avril	Pollinisation Mars/Avril	Pollinisation Juin/Juillet	

Source : RNSA Réseau National de Surveillance Aérologique-2020

PALETTE VÉGÉTALE DES MASSIFS FLEURIS :



Coreopsis



Coreopsis



Gaura lindhemeri



Agastache blue fortune



Hosta



Euphorbe



Erigeron karvinskianus



Euchera

PALETTE VÉGÉTALE DU BASSIN :



Carex riparia



Glyceria fluitans



Lythrum salicaria



Eupatorium cannabinum



Calamagrostis acutiflora



Scirpus lacustris